

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 15-6-82995148

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE"

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35000 RENNES — Tél. (99) 36.01.74

ABONNEMENT ANNUEL 85 F

Sous-Régisseur de recettes de la D. D. A.

PROTECTION DES VÉGÉTAUX

C. C. P. RENNES 9404-94 Y

BULLETIN N° 64 -

8 JUIN 1982

CEREALES

BLE

Les conditions climatiques ont accéléré le développement des cultures et la majorité des parcelles a atteint la floraison.

- MALADIES DU FEUILLAGE ET DE L'EPI : Les cultures présentent dans l'ensemble un bon état sanitaire : les 3 dernières feuilles sous l'épi sont souvent saines. Le jaunissement des feuilles de la base, comme celui parfois observé de la pointe des feuilles supérieures est généralement d'origine physiologique.

Le risque septoriose demeure faible. En l'absence d'oïdium et de rouille, une protection minimale à l'épiaison devrait suffire (associations à base de carbendazime et de manèbe ou de mancozèbe).

L'emploi de fongicides plus performants contre la septoriose n'est conseillé qu'en situation tardive sur parcelle à forte densité d'épis.

En présence de rouille brune ou d'oïdium sur la 2ème feuille sous l'épi (situations actuellement peu fréquentes), utiliser une spécialité également efficace contre ces affections.

Il est maintenant grand temps pour intervenir. Tout traitement devient inutile 15 jours après le début de la floraison.

- PUCERONS DE L'EPI : Les comptages réalisés en cultures montrent une stabilisation des populations à de faibles niveaux et un taux élevé de parasitisme. Dans ces conditions, et sauf situation exceptionnelle (plus de 50 % des épis portant au moins 5 pucerons), l'emploi d'un insecticide est déconseillé.

ORGE DE PRINTEMPS

Les jaunissements observés dans la plupart des parcelles sont probablement liés pour l'essentiel aux températures élevées et à la sécheresse de ces dernières semaines.

Au stade actuel l'utilisation d'un anti-oïdium a peu de chances d'être rentabilisée. L'emploi d'insecticide est déconseillé.

POMMES DE TERRE

MILDIU

Dans les zones où des pluies orageuses assez fréquentes sont tombées, suivies de brouillards persistants ou de crachin, un développement du mildiou est à craindre : effectuer un nouveau traitement en utilisant de préférence le métalaxyl (Acylon P).

Dans les autres régions, plus sèches, assurer la protection avec l'un des nombreux fongicides homologués contre le mildiou de la pomme de terre.

P220.

DORYPHORE

Quelques adultes ont été observés dans plusieurs régions. En raison des difficultés que la présence de cet insecte peut provoquer lors des exportations, il est nécessaire de bien observer les cultures pour intervenir sans attendre contre ce ravageur.

Utiliser de préférence l'un des produits suivants efficaces à la fois contre doryphores et pucerons : Azinphos, Deltaméthrine, Lindane, Méthidathion, Phosalone, Roténone.

CULTURES LEGUMIERES

MILDIOU SUR ECHALOTES ET OIGNONS

Maintenir la protection des cultures avec Manèbe, Mancozèbe, Propinèbe ou Cymoxanil + Mancozèbe.

PUCERONS SUR POIS

Dans les parcelles où ces insectes sont en assez grand nombre, effectuer un traitement avec un insecticide non dangereux pour les abeilles : Bromophos (Nexion, Sovi-Nexion), Pyrimicarbe (Pirimor), Diéthion (Rhodocide), Phosalone (Azofène, Zolone)...

CULTURES FRUITIERES

TAVELURE DU POMMIER ET DU POIRIER

Des contaminations primaires, bien que faibles, se produisent toujours; il est donc nécessaire de maintenir la couverture fongicide, surtout après un orage, dès 20 à 25 mm de pluie.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Les sorties de papillons se poursuivent depuis dix jours à un rythme soutenu, et les conditions climatiques ont été très favorables aux pontes. Aussi, est-il indispensable d'intervenir en tous vergers dès réception de l'avis, afin de détruire les jeunes chenilles dès leur éclosion. Renouveler le traitement dès lessivage.

MINEUSE CERCLEE

Le vol est maintenant presque terminé et les jeunes mines issues des pontes sont visibles. Intervenir immédiatement en verger atteint, avec un produit efficace contre le carpocapse : méthidathion ou azinphos à 30 et 40 g de matière active par hl. Ces produits ont aussi une action acaricide.